

21/04/2026 16:42

Intergruppo lombardo su Space Economy visita stabilimento di Leonardo

'Eccellenza, settore anche per uso civile. Servono operai specializzati'

L'Intergruppo regionale sulla Space Economy del Consiglio regionale della Lombardia ha visitato lo stabilimento di Leonardo a Nerviano, nel Milanese, dove lavorano 1.250 lavoratori. Oltre a sistemi per la sicurezza e la difesa, qui vengono progettate anche alcune tra le più avanzate tecnologie spaziali, dagli orologi atomici per i satelliti Galileo ai sistemi robotici per le missioni spaziali, fino ai contributi alla missione Artemis. "Una realtà produttiva di eccellenza - commenta il capogruppo di FdI al Pirellone, Christian Garavaglia -. Ma non parliamo solamente di missioni nello spazio, parliamo anche di tutti quei ritorni economici, di servizi, e quei benefici che si hanno grazie ai satelliti nella vita quotidiana. Sono numerosissime le applicazioni di cui riusciamo a beneficiare e quindi è fondamentale sostenere questo sviluppo tecnologico, per l'Italia e per la Lombardia, dove abbiamo un cluster sull'aerospazio tra i più importanti". Anche il consigliere del Pd Carlo Borghetti si è soffermato sulle applicazioni per uso civile, evidenziando anche un altro aspetto: "Mi ha colpito la necessità che c'è di personale specializzato non per forza universitario. Mancano tecnici che escono dai nostri istituti professionali: è incredibile che abbiano bisogno di persone e non le trovano e questo è un indirizzo che la politica regionale si può dare per offrire sostegno a una realtà che sta diventando sempre più strategica per il nostro Paese". Necessità su cui si è concentrato anche il consigliere di Noi Moderati Nicolas Gallizzi: "Abbiamo bisogno di manodopera e di gente che è interessata a questo settore - sottolinea -. Leonardo è un'azienda italiana importantissima che deve essere valorizzata". Leonardo, per il consigliere di Forza Italia Ivan Rota, è "un'eccellenza nazionale presente in 150 paesi nel mondo" di cui "essere orgogliosi. Sono fiero del fatto che abbiamo qualcuno che sviluppa e non è dipendente dall'estero. Ora servono giovani che entrino in queste fabbriche per mettere a disposizione il loro tempo e la loro passione".

Hash di certificazione della news

25881222850e683367c8e29d3701715d1859a740c94b12

Verifica

Certificazione blockchain

Data di certificazione


21/04/2026 16:30

Hash del blocco di certificazione

5d6b045020dec15f8908fac31162667452044bcd200ba66e91a1a2e737522147

[Visualizza su blockchain](#)

[Esplora il blocco di certificazione](#)

Scopri di più sulla
certificazione **ANSACheck** 

Torna su 

[Condizioni generali di servizio](#)

[Disclaimer](#)

[Privacy and Cookie Policy](#)

[Copyright](#)

[FAQ](#)

Agenzia ANSA - Periodicità quotidiana - Iscrizione al Registro della Stampa presso il Tribunale di Roma n. 212/1948 - P. IVA IT00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati